





### Instrucciones para el tratamiento

### Manual de usuario/recomendaciones para el tratamiento:

Agite bien el contenido antes de usarlo para obtener el color adecuado.

En caso de pintar objetos grandes, le recomendamos realizar una única mezcla con la pintura necesaria para evitar diferencias en el color.

Es preferible que aplique la pintura mediante un equipo de pulverización convencional, un equipo de aire comprimido o un rociador sin aire; sin embargo, también puede usar una brocha o un rodillo.

Si opta por pulverizar la imprimación a base de resina sintética Kramp, será necesario mezclar con un 10-15% de disolvente Kramp. De usar una brocha o un rodillo, la pintura puede aplicarse sin diluir.

Si necesita que seque rápidamente, le recomendamos usar el disolvente de secado rápido en lugar del disolvente a base de resina sintética Kramp.

Si desea aplicar una segunda capa, deberá hacerlo antes de que la primera se seque. Le recomendamos aplicar una capa en sentido horizontal y la otra en vertical. De lo contrario será necesario que espere un mínimo de 24 horas (a una temperatura de 20°C) y que lije la superficie ligeramente antes de aplicar la segunda capa.

Antes de pintar y con el fin de obtener los mejores resultados, limpie la superficie adecuadamente, aplique una imprimación de un color que se adapte al color final y use disolvente Kramp. Si va a aplicar la pintura sobre plásticos o materiales no ferrosos, deberá aplicar una imprimación para zinc.

Si va a pintar sobre una capa a base de agentes aglutinantes convencionales o cuya composición se desconoce, le recomendamos aplicar un poco de pintura a modo de prueba antes de comenzar.

## Información general:

Condiciones de procesamiento: a partir de +10 °C y hasta un 80% de humedad relativa.

Adecuado para: hierro y acero

Presentación: aerosoles de 1 litro, 2,5 litros y 400 ml.

## ¿Cuáles son los tiempos de secado?

### Tiempo de secado para pinturas a base de resina sintética

Secado al polvo a 20 °C: entre 30 y 60 minutos Secado al tacto a 20 °C: entre 6 y 8 horas

Curado a 20 °C: 24 horas Curado final: entre 3 y 4 días

Tiempos de secado de la imprimación

Secado al polvo a 20 °C: entre 15 y 30 minutos Secado al tacto a 20 °C: entre 1 y 2 horas

Curado a 20 °C: 24 horas Curado final: entre 3 y 4 días

### Diámetros de pulverización:

Pintura a base de resina sintética Kramp: entre 1,2 y 1,4 mm

Imprimación Kramp: entre 1,6 y 1,8 mm

Presión de pulverización: entre 4 y 5 bares

Distancia del pulverizador al objeto: entre 10 y 15 centímetros

# Grosor del revestimiento y cantidad necesaria:

Imprimacion: imprimacion Kramp (grosor del revestimiento: entre 50 y 60  $\mu$ m)

Capa superior: pintura a base de resina sintítica Kramp (grosor del revestimiento: entre 50 y 60 µm)

Cobertura teorica por litro: entre 3,8 y 4,2 m<sup>2</sup>/kg (con revestimiento de 50 µm de grosor)

